

SPIS TREŚCI (TABLE DES MATIÈRES)

ARTYKUŁY (ARTICLES)

T. Czudek, J. Demek, <i>The slopes of the Central Moravian Carpathians: Periglacial or temperate?</i>	3
<i>Stoki Centralnych Karpat Morawskich: perygłacjalne czy umiarkowane?</i>	13
<i>Склоны Среднemоравских Карпам — перигляциальные или гумидные?</i>	13
M. Pécsi, <i>The development of the Foothill-slopes of the Hungarian Uplands</i>	15
<i>Rozwój stoków podnóżys Średniogórza Węgierskiego</i>	25
<i>Образование подножных склонов Венгерских Среднегорий</i>	25
K. Oleksynowa, S. Skiba, <i>Geochemical characterization of a polygonal soils on the flattening of Krzyżne Pass in the Tatra Mts.</i>	27
<i>Charakterystyka geochemiczna gleby poligonalnej na przełęczy Krzyżne w Tatrach</i>	45
<i>Геохимическая характеристика полигональной почвы на перевале Кжискне в Татрах</i>	46
W. B. Whalley, <i>Some aspects of the structure and development of earth pillars and corrugated lateral moraine surfaces</i>	49
<i>Struktura i rozwój piramid ziemnych i pożłobionych moren bocznych</i>	61
<i>Структура и развитие земляных пирамид и ложбинных краевых морен</i>	62
A. Kotarba, <i>Morphodynamic characteristics of debris slopes in calcareous West Tatra Mts.</i>	63
<i>Morfodynamiczne cechy stoków piargowych w wapiennodolomitowych Tatrach Zachodnich</i>	77
<i>Морфодинамические черты каменистых склонов в известняково-доломитовых Западных Карпатах</i>	78
R. Midriak, <i>Denudation of high-mountain slopes by nivation in the Czechoslovak Carpathians</i>	79
<i>Niwacja na wysokogórskich stokach czechosłowackich Karpat</i>	101
<i>Нивация на высокогорных склонах чехословацких Карпатах</i>	101
M. Z. Pulinowa, <i>Application of the small tectonics analysis in the study of Landslides in Flysch Rocks</i>	103
<i>Zastosowanie analizy drobnej tektoniki do badania osuwisk w skałach fliszowych</i>	113
<i>Применение анализа мелкой тектоники для исследования оползней во флишевых породах</i>	113
T. Galarowski, <i>New observations of the present-day suffosion (piping) processes in the Bereźnica catchment basin in the Bieszczady Mts.</i>	115
<i>Nowe obserwacje współczesnych procesów sufozyjnych w zlewni rzeki Bereźnicy w Bieszczadach Niskich (Wschodnie Karpaty)</i>	122
<i>Новые наблюдения за современными субфлозными процессами в бассейне реки Березницы в Низких Бесцах (Восточные Карпаты)</i>	123

T. Gerlach, <i>Bombardująca działalność kropel deszczu i jej znaczenie w przemieszczaniu gleby na stokach</i>	125
<i>L'importance de l'action des gouttes de pluie pour le transport du sol sur les versants.</i>	135
<i>Разрушительное действие капель дождя и его значение для перемещения почвы на склонах</i>	136
M. Baumgart-Kotarba, <i>Rola rozcięć dolinnych w modelowaniu stoków fliszowych grzbietów górskich</i>	139
<i>Dissection of Mountain Ridges and its Role in the Modelling of Flysch Slope</i>	152
<i>Разделение горных хребтов и его значение для развития склонов</i>	153
J. Ichim, <i>Quelques aspects de la morphostructure du Flysch entre les vallées Bicaz et Suceava (Carpates Orientales)</i>	157
<i>Cechy morfostrukturalne fliszu między dolinami Bicaz i Suceava (Rumuńskie Karpaty Wschodnie)</i>	164
<i>Морфоструктурные черты флишевых гор между долинами Биказ и Сучеава (Румынские Восточные Карпаты)</i>	165

RECENZJE (CRITIQUES)

<i>Mountain Geomorphology, Geomorphological Processes in the Canadian Cordillera</i> (ed. H. O. Slaymaker) — A. Kotarba	167
<i>Geomorfologia carstica</i> (M. Bleahu) — S. Gilewska	170

**BIBLIOGRAPHIE GÉOMORPHOLOGIQUE DES KARPATES ET DES BALKANS
POUR L'ANNÉE 1974**
**GEOMORFOLOGICZNA BIBLIOGRAFIA KARPAT I BAŁKANÓW
ZA ROK 1974**

175

KRONIKA (ACTUALITÉ)

<i>Session internationale à Leningrad (2—6 VI 1974) au sujet des surfaces d'aplanissement et conférence de la Commission du Levé Géomorphologique UGI à Leningrad et dans le Caucase (6—16 VI 1974) — Maria Baumgart-Kotarba</i>	183
--	-----